

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССОЛЬ»

Производственно-химическая лаборатория Новомосковск

Юридический адрес: 460009, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 61/1,

Фактическое местонахождение лаборатории: Российская Федерация, 301651, Тульская обл., г.Новомосковск, ул. Свободы, д.29

Заключение о состоянии измерений в лаборатории №48-20 от 29.10.2020г.

Протокол лабораторных испытаний № 27 от 11.07.2022 года

1. Наименование объекта (пробы): добавка пищевая комплексная для производства мясопродуктов «Соль нитритная 0,9»
2. Нормативный документ, по которому изготавливается объект: ТУ 10.84.30-007-88280869-2017.
3. Место отбора пробы: ООО «Руссоль» ЦПС Новомосковск, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 29, отделение посолочной смеси
4. Нормативный документ на метод отбора пробы: ГОСТ 33770-2016
5. Дата и время отбора: 07.07.2022г в 11ч.40 мин
6. Дополнительные сведения: цель испытаний - определение массовой доли нитрита натрия в добавке пищевой комплексной для производства мясопродуктов «Соль нитритная 0,9»
7. Нормативный документ, регламентирующий метод испытания: ГОСТ 8558.1-2015
8. Цель испытания: подтверждение соответствия требованиям ТУ 10.84.30-007-88280869-2017
9. Средства измерения:

Результаты получены с использованием поверенных средств измерений и аттестованного оборудования: прибор комбинированный testo 622, 2021г.в., заводской №39529573, свидетельство о поверке С-ДТЖ/16-02-2022/132344870 до 15.02.2023г.; весы неавтоматического действия EJ .мод EJ-610, 2017г.в., заводской №5A2852461, свидетельство о поверки - С-ВЮ/28-02-2022/136107470 до- 27.02.2023г.; весы неавтоматического действия HR-250AZ, 2017г.в., заводской №6A7705812, свидетельство о поверке С-ВЮ/28-02-2022/136667247 до 27.02.2023г.; спектрофотометр В-1100, 2016 г.в., заводской VEK 1609004, свидетельство о поверке С-ВЮ/25-02-2022/137161279 до 24.02.2023г., термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 ,2016 г.в., заводской № 205, свидетельство о поверке С-ВЮ/07-04-2022/146755139 до 06.04.2025 г.

10. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня по ТУ 10.84.30-007-88280869-2017.
1.	Нитрит натрия NaNO ₂ (пищевая добавка E250)	%	0,873	0,9

Вывод : по результатам проведенных испытаний объект, добавка пищевая комплексная для производства мясопродуктов «Соль нитритная 0,9», изготовитель ООО «Руссоль» ЦПС Новомосковск, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 29 соответствует требованиям ТУ 10.84.30-007-88280869-2017.

Исследования провел : ведущий лаборант

производственно-химической лаборатории Новомосковск _____

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий производственно-химической лабораторией Новомосковск _____ Герасимова Л.Н.

